

553,942

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2004/095866 A1(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04Q 7/34(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2004/050085(22) Date de dépôt international :  
26 février 2004 (26.02.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
03/50120 22 avril 2003 (22.04.2003) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SAGEM  
SA [FR/FR]; 27, rue Leblanc, F-75015 Paris (FR).

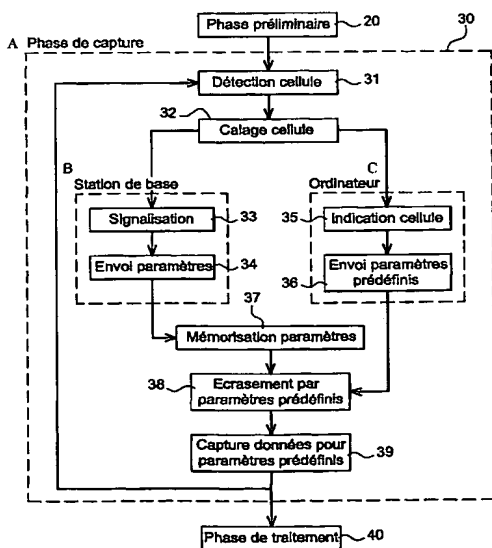
(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : BUYSE,  
Olivier [FR/FR]; 21, rue Amoult Crapotte, F-78700  
Conflans Ste Honorine (FR).(74) Mandataire : CAMUS, Olivier; 8, place du Ponceau,  
F-95000 Cergy (FR).(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,  
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,  
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR TESTING A MOBILE TELEPHONE NETWORK

(54) Titre : SYSTEME ET PROCEDE DE TEST D'UN RESEAU DE TELEPHONIE MOBILE



A CAPTURE PHASE  
B BASE STATION  
C COMPUTER  
20 PRELIMINARY PHASE  
31 CELL DETECTION  
32 CELL SETTING  
33 SIGNALLING  
34 PARAMETER TRANSMISSION  
35 CELL INDICATION  
36 PRE-DEFINED PARAMETER TRANSMISSION  
37 PARAMETER SAVING  
38 OVERWRITING BY PRE-DEFINED PARAMETERS  
39 DATA CAPTURE FOR PRE-DEFINED PARAMETERS  
40 PROCESSING PHASE

(57) Abstract: The invention relates to a method of testing a mobile telephone network comprising a plurality of cells which are dimensioned as a function of at least one selection or re-selection parameter. The inventive method comprises the following steps, namely: a recording step (20) consisting in recording pre-defined selection and re-selection parameter values for each cell to be tested in an on-board computer which is connected to a mobile telephone; a pre-setting (38) and capture (39) step consisting in setting pre-defined selection and re-selection parameter values for each cell to be tested and capturing the data obtained by the mobile telephone for each cell; and, finally, a processing step (40) consisting in processing the captured data and determining the dimension of each cell. The invention also relates to the system used to implement said method.

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile ayant une pluralité de cellules dont le dimensionnement est fonction d'au moins un paramètre de sélection ou resélection. Ce procédé comporte une étape d'enregistrement (20), dans un ordinateur embarqué connecté à un téléphone mobile, de valeurs prédéfinies de paramètres de sélection et resélection pour chaque cellule à tester, une étape de forçage (38), pour chaque cellule à tester, des valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et resélection, et de capture (39) des données obtenues par le téléphone mobile pour chaque cellule, et une étape de traitement (40) des données capturées et de détermination du dimensionnement de chaque cellule. L'invention concerne aussi le système de mise en œuvre de ce procédé.

WO 2004/095866 A1



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée :**

— avec rapport de recherche internationale

— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## Système et procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile

### *Domaine de l'invention*

L'invention concerne un procédé et un système de test d'un réseau de  
5 téléphonie mobile, dans lequel on force les paramètres de sélection ou  
resélection afin d'optimiser le réseau de téléphonie mobile, ou réseau  
cellulaire. Le procédé de l'invention consiste à évaluer le dimensionnement  
géographique des différentes cellules du réseau cellulaire, pour différentes  
valeurs des paramètres de sélection et de resélection. Il permet de  
10 déterminer les valeurs de paramètres donnant au réseau la configuration  
optimum souhaitée. Le système de l'invention permet de mettre en œuvre ce  
procédé.

L'invention trouve des applications dans le domaine de la téléphonie  
mobile et, en particulier, dans le domaine de la maintenance et de  
15 l'optimisation des réseaux de téléphonie mobile.

### *Etat de la technique*

En téléphonie mobile, on utilise des réseaux, appelés réseaux  
cellulaires ou réseaux de téléphonie mobile, pour mettre en relation des  
téléphones mobiles avec d'autres terminaux téléphoniques fixes ou mobiles.  
20 Ces réseaux cellulaires comportent des stations de base qui gouvernent  
chacune des cellules géographiques et permettent, par leur intermédiaire,  
une mise en relation des téléphones mobiles qui se trouvent dans ces  
cellules avec d'autres téléphones pouvant se trouver hors de ces cellules.

Pour que la liaison radio entre le téléphone mobile et le réseau soit de  
25 qualité satisfaisante, l'opérateur du réseau place un ensemble de stations de  
base sur le territoire à couvrir, de sorte que le téléphone mobile soit toujours  
à moins de quelques kilomètres de l'une de ces stations de base. Pour cela,  
le territoire est divisé en plusieurs cellules qui constituent chacune une  
surface sur laquelle un téléphone mobile peut établir une liaison avec une  
30 station de base.

D'une façon générale, l'opérateur du réseau cherche à réaliser la  
couverture du territoire par un ensemble de cellules contiguës et pouvant se  
recouvrir, au moins en partie, les unes et les autres. La taille des cellules et  
leur positionnement les unes par rapport aux autres, c'est-à-dire le  
35 dimensionnement des cellules, dépend du nombre des communications qui

## 2

doivent pouvoir être établies simultanément dans une même cellule. Ainsi, dans les zones urbaines particulièrement denses en communications téléphoniques mobiles, l'opérateur choisit des petites cellules avec un rayon de l'ordre de quelques centaines de mètres, pour écouler un trafic important  
5 par unité de surface. Au contraire, dans les zones rurales peu denses en communications téléphoniques, les cellules sont de tailles plus importantes avec un rayon de l'ordre de quelques kilomètres.

Pour tenir compte de ces différents critères, l'opérateur réalise tout d'abord une carte de réseau théorique sur laquelle il place les stations de  
10 base aux endroits les plus favorables et dimensionne la taille des cellules et le chevauchement des cellules entre elles. Cependant, sur le terrain, la taille des cellules ne correspond pas nécessairement à ce que laisse prévoir la carte de réseau théorique. L'opérateur cherche alors à optimiser le réseau pour le faire ressembler le plus possible à la carte de réseau théorique ou  
15 pour supprimer des problèmes qui n'auraient pas été prévus dans le modèle théorique.

De plus, la densité du trafic est un critère qui fluctue au cours du temps. Il est fonction de différents facteurs, comme les périodes de vacances pendant lesquelles le trafic diminue dans les zones urbaines et augmente en  
20 bordure de mer ou en montagne. Il est donc important, pour l'opérateur, non seulement d'optimiser son réseau, mais également de vérifier si l'optimisation est toujours valide et, le cas échéant, de modifier le dimensionnement des cellules pour rendre cette optimisation valide. Le dimensionnement des cellules peut être optimisé en modifiant des  
25 paramètres propres à chaque cellule et appelés paramètres de sélection et paramètres de resélection.

Pour permettre cette optimisation, des outils de test des réseaux de téléphonie mobile ont été développés.

Les systèmes décrits dans les demandes de brevets EP1182897,  
30 EP1098546 ou US20020155831 sont des exemples parmi d'autres.

Ces outils de test permettent, après exploration des zones à étudier, de déterminer la taille de chaque cellule. Ces appareils de test sont, en pratique, des téléphones mobiles associés à un microordinateur qui enregistre le long du parcours les paramètres de fonctionnement relatifs à  
35 l'environnement cellulaire et à la qualité de signal et de service.

Actuellement, pour effectuer cette optimisation, l'opérateur utilise un système de test comportant un ou plusieurs mobiles de test utilisés en association avec le centre de contrôle du réseau. Le téléphone de test est embarqué par son utilisateur, par exemple, dans un véhicule de type automobile. Il circule ainsi dans les zones géographiques correspondant aux cellules dont l'utilisateur veut optimiser le découpage cellulaire et pour cela, les paramètres de sélection et resélection. Pour chaque cellule de la zone géographique à mesurer, et pour chaque paramètre ou ensemble de paramètres de sélection ou resélection à essayer, l'opérateur doit téléphoner au centre de contrôle du réseau et demander, à ce centre, de modifier les paramètres de sélection ou resélection pour les cellules dans lesquelles il se déplace. A chaque modification de paramètres, l'utilisateur doit se déplacer dans les cellules et collecter les données de couverture puis analyser les résultats obtenus. Si ces résultats ne conviennent pas, il doit de nouveau téléphoner au centre de gestion du réseau pour demander une nouvelle modification de paramètres puis refaire un parcours de collecte de données et faire l'analyse des nouveaux résultats.

Cette technique est une méthode par tâtonnement qui nécessite une coordination contraignante entre l'utilisateur et le centre de contrôle du réseau (OMC : Operation and maintenance center) ; en effet, l'utilisateur doit transmettre la liste des paramètres à configurer pour les différentes cellules à vérifier. Cette opération est fastidieuse, elle peut être faussée par des erreurs de saisie que l'utilisateur ne peut contrôler et surtout, elle entraîne une perturbation de tout le réseau, à chaque modification d'un paramètre par le centre de gestion du réseau, et peut provoquer une mauvaise qualité de service lors des essais des différentes valeurs de paramètres

#### *Exposé de l'invention*

L'invention a justement pour but de remédier aux inconvénients des techniques exposées précédemment. A cette fin, elle propose un système et un procédé de test autonomes d'un réseau de téléphonie mobile permettant de forcer les paramètres de sélection et resélection des cellules du réseau, à partir d'un ordinateur connecté au téléphone mobile de test. L'invention permet ainsi de simuler uniquement au niveau du mobile de test une modification des paramètres de sélection et resélection du réseau et permet de mesurer les effets d'une telle modification sans intervention du centre de

## 4

contrôle et sans aucune perturbation du réseau.

Plus précisément, l'invention concerne un système de test d'un réseau de téléphonie mobile ayant une pluralité de cellules dont le dimensionnement est fonction d'au moins un paramètre de sélection ou resélection, du type de ceux comportant un ou plusieurs téléphones mobiles de test, et un ordinateur embarqué connecté au(x) téléphone(s) mobile(s). Elle a essentiellement pour objet un système dans lequel des valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et de resélection sont mémorisées dans l'ordinateur et dans lequel le(s) téléphone(s) mobile(s) comporte(nt) une fonction de forçage pour recevoir la valeur prédéfinie des paramètres de sélection et resélection.

L'invention concerne également un procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile ayant une pluralité de cellules dont le dimensionnement est fonction d'au moins un paramètre de sélection ou resélection, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- 15 - enregistrement, dans l'ordinateur, de valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et resélection pour chaque cellule de la zone à tester,
- forçage, pour chaque cellule de la zone à tester, des valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et resélection, et capture des données obtenues par le téléphone mobile pour chaque cellule,
- 20 - traitement des données capturées et détermination du dimensionnement de chaque cellule testée.

*Brève description des dessins*

La figure 1 représente un système de test d'un réseau de téléphonie mobile, conforme à l'invention.

La figure 2 représente un diagramme fonctionnel des différentes étapes du procédé de l'invention.

*Description détaillée de modes de réalisation de l'invention*

Dans un réseau de téléphonie mobile et, en particulier, dans un réseau selon la norme GSM, un téléphone mobile est à l'écoute du réseau et effectue la sélection, parmi toutes les cellules qui l'entourent, de la meilleure cellule, c'est-à-dire celle qui lui assure la meilleure qualité de réception et de transmission. Le téléphone mobile se cale alors, ou se campe, sur cette meilleure cellule. Cette cellule est appelée la serveuse. Il mesure ensuite les autres cellules qu'il peut recevoir, et tient à jour la liste des six meilleures

## 5

cellules appelées voisines. Le changement de serveuse est appelé re-sélection ; il se fait parmi les 6 meilleures voisines selon un algorithme défini par la norme GSM 05.08 et qui prend en compte les critères C1, C2 pour le GSM et C1, C31, C32 pour le GPRS.

- 5 En d'autres termes, les paramètres de sélection et de resélection sont les paramètres qui permettent de modifier le dimensionnement géographique de chaque cellule du réseau.

Le coefficient C1 est calculé par le téléphone mobile en fonction de plusieurs paramètres et, en particulier, en fonction du niveau de réception  
10 RX\_LEV et d'un seuil RXLEV\_ACCESS\_MIN. Le niveau de réception RX\_LEV est le niveau du signal qu'il reçoit sur son antenne. Le seuil RXLEV\_ACCESS\_MIN est la valeur de pondération, particulière à chaque cellule, appliquée par l'opérateur sur le niveau de réception RX\_LEV. Le coefficient C1 est calculé en première approximation selon la formule  
15 suivante :  $C1 = RX\_LEV - RXLEV\_ACCESS\_MIN$ .

Les valeurs suivantes interviennent également dans le calcul exact du C1 : MS\_TXPWR\_MAX\_CCH, POWER OFFSET, (les formules exactes de calcul des paramètres C1 et C2 sont indiquées et explicitées dans la norme GSM 04.08).

- 20 Le coefficient C2 est calculé par le téléphone mobile en fonction de plusieurs paramètres et, en particulier, en fonction de C1, d'une temporisation PENALTY\_TIME, d'une pénalisation TEMPORARY OFFSET et d'un décalage CELL\_RESELECT\_OFFSET. La pénalisation TEMPORARY OFFSET est une minoration appliquée au coefficient C2  
25 pendant la durée de la temporisation PENALTY\_TIME pour une cellule qui entre dans la liste des six voisines. Le décalage CELL\_RESELECT\_OFFSET est un décalage appliqué au paramètre de sélection pour la cellule. La formule exacte de calcul est également donnée dans la norme GSM 05.08.

- Pour optimiser le réseau, l'opérateur a la possibilité de modifier un ou  
30 plusieurs paramètres de sélection permettant de calculer C1 et C2, c'est-à-dire RX\_LEV\_ACCESS\_MIN, MS\_TXPWR\_MAX\_CCH, POWER OFFSET, PENALTY\_TIME, TEMPORARY\_OFFSET, CELL\_RESELECT\_OFFSET, le niveau de réception Rx n'étant pas modifiable.

- Les paramètres de sélection et resélection utilisés pour déterminer C1  
35 et C2 sont donnés à titre indicatif. Il est bien entendu que l'opérateur peut

## 6

modifier tout autre paramètre de sélection ou resélection.

Dans l'invention, avant de modifier les valeurs des paramètres de sélection de la cellule testée, c'est-à-dire la cellule dans laquelle se trouve le téléphone mobile, l'opérateur peut simuler cette modification. Pour cela, une  
5 valeur prédéfinie du paramètre de sélection est imposée au téléphone mobile de test qui réagit comme s'il recevait du réseau cette valeur de paramètre de sélection. L'opérateur peut ensuite réaliser une séance de capture des données de couverture et en déduire les résultats par analyse et traitement des données capturées. Lorsque plusieurs simulations ont été faites, on peut  
10 en déduire quel est le dimensionnement le plus favorable pour la cellule testée.

La figure 1 représente le système de test d'un réseau de téléphonie mobile selon l'invention. Ce système de test comporte un téléphone mobile de test 1, connecté à un ordinateur 2 de type PC. De préférence, l'ordinateur  
15 2 est un ordinateur portable. L'ensemble téléphone mobile et ordinateur est embarqué, par exemple, dans un véhicule automobile.

Le téléphone mobile de test 1 est réalisé suivant la même architecture qu'un téléphone mobile usuel. Il comporte donc un dispositif d'émission/réception 5 lui permettant d'être connecté radio-électriquement à  
20 un réseau de téléphonie mobile par l'intermédiaire de la station de base 3.

Sur la figure 1, le téléphone mobile est représenté à l'intérieur d'un espace 4. Cet espace 4 représente schématiquement une cellule du réseau de téléphonie mobile à optimiser.

Le dispositif d'émission/réception 5 est relié également à l'antenne 6  
25 du téléphone mobile. Le téléphone mobile 1 comporte aussi un microprocesseur 7 commandé par un programme dans une mémoire de programme 8 et un bus 10 de données et de commande assurant une communication entre les différents éléments du téléphone. Le téléphone mobile comporte également une interface 9 permettant de connecter le  
30 téléphone mobile à des dispositifs extérieurs. Dans l'invention, cette interface permet de connecter le téléphone mobile de test à l'ordinateur 2.

Le téléphone mobile de test, selon l'invention, comporte un circuit de forçage 12, connecté par le bus 10 aux autres dispositifs du téléphone mobile. Ce circuit de forçage 12 lui permet de recevoir et de mémoriser des  
35 valeurs transmises par l'ordinateur 2. Ces valeurs, dans l'invention, sont des



## 7

valeurs prédéfinies du ou des paramètres de sélection de la cellule à tester, préalablement mémorisées dans l'ordinateur..

5 Ainsi, le téléphone mobile du système de l'invention peut, soit être en mode normal et recevoir les valeurs des paramètres de sélection depuis le réseau de téléphonie mobile, soit être en mode forcé et recevoir les valeurs prédéfinies des paramètres de sélection fournies par l'ordinateur. Lorsque le téléphone mobile est en mode forcé, la fonction de forçage écrase les valeurs des paramètres reçues du réseau et remplace ces valeurs par les valeurs prédéfinies transmises par l'ordinateur.

10 De cette façon, l'utilisateur du téléphone mobile de test peut tester une valeur prédéfinie de paramètres de sélection pour chaque cellule, sans que les autres téléphones mobiles situés dans la même cellule ne soient soumis à ces valeurs de paramètres.

15 Le système de test de l'invention comporte également un dispositif de localisation 11 du type GPS. Ce dispositif GPS 11 permet de repérer géographiquement les cellules testées par rapport à la cartographie. Ce dispositif GPS peut être soit un élément distinct, connecté à l'ordinateur, comme montré sur la figure 1, soit un dispositif intégré au véhicule automobile, soit un logiciel intégré dans l'ordinateur.

20 La figure 2 montre un diagramme fonctionnel du procédé de l'invention mis en œuvre par le système qui vient d'être décrit. Ce procédé comporte trois phases : une phase préliminaire 20, une phase de capture 30 et une phase de traitement 40.

25 La phase préliminaire 20 est une étape de configuration des cellules que l'on souhaite tester et des valeurs des paramètres de sélection de ces cellules. Ces valeurs choisies sont des valeurs prédéfinies pour lesquelles on souhaite analyser le comportement du mobile. Ces valeurs prédéfinies sont enregistrées dans l'ordinateur, dans une mémoire spécifique. Plus précisément, cette phase préliminaire 20 consiste à configurer, dans le logiciel de l'ordinateur destiné à être connecté au téléphone mobile de test, la zone que l'utilisateur prévoit de traverser avec le téléphone mobile de test lors du test, c'est-à-dire lors de la phase de capture 30, ainsi que les paramètres de sélection des cellules de cette zone que l'utilisateur souhaite tester. Autrement dit, on configure, dans le logiciel de l'ordinateur, les valeurs  
35 des paramètres de sélection de toutes les cellules sur lesquelles le téléphone

## 8

mobile est susceptible de se caler, appelées cellules serveuses, ainsi que toutes les cellules voisines de ces cellules serveuses.

Cette phase préliminaire peut être exécutée dans n'importe quel lieu, par exemple, dans le centre de gestion du réseau ou bien au domicile de l'utilisateur ou dans tout autre lieu de travail de l'utilisateur.

La phase suivante du procédé de l'invention est une phase de capture 30. Pendant cette phase de capture, l'utilisateur parcourt la zone de test prévue avec son téléphone mobile de test et l'ordinateur embarqué. Le logiciel de l'ordinateur identifie, en permanence, à partir des données du mobile, la cellule serveuse et les cellules voisines (étape 31). A chaque fois que le logiciel détecte une nouvelle cellule (étape 32), il va lire dans sa mémoire les valeurs des paramètres à forcer (étape 33) puis l'ordinateur va envoyer ces paramètres au mobile (étape 34) et enfin le mobile va forcer les valeurs des paramètres dans ses mémoires en remplacement des valeurs reçues du réseau (étape 35). Dès que ce forçage est effectué, le mobile revient à la phase de détection de nouvelle cellule (étape 31).

Ce procédé permet de forcer les paramètres dans le mobile uniquement lors de l'entrée d'une cellule dans la liste des voisines et ensuite de laisser le mobile effectuer son algorithme de resélection selon les paramètres forcés et non selon les paramètres reçus du réseau. Le mobile adoptera ce comportement lors de la phase de capture des données où l'utilisateur parcourt la zone prévue (étape 36).

La phase de capture des données consiste à enregistrer conjointement l'identification de la cellule serveuse et des cellules voisines avec les données de localisation pour chaque point de capture.

Le procédé permet également d'enregistrer, pour chaque capture, les paramètres physiques de base tels que le niveau de réception, les coefficients C1 et C2 et toutes autres traces relatives aux cellules serveuse et voisines.

Dans cette phase de capture, le téléphone mobile transmet à l'ordinateur toute la table des mesures qu'il a effectuées. L'ordinateur sait ainsi, en permanence, quels canaux sont reçus par le téléphone mobile, c'est-à-dire dans quelle cellule se trouve le téléphone mobile. Comme à chaque canal correspond un jeu de paramètres prédéfinis à tester, l'ordinateur sait précisément quelles valeurs de paramètres il doit transmettre

au téléphone mobile.

Cette table des mesures peut comporter, par exemple, la liste des différents canaux, avec la serveuse et ses voisines. Elle peut comporter aussi, pour chacun de ces canaux, leur niveau de réception RX, leur seuil  
5 RM ainsi que les valeurs des coefficients C1, C2, C31 et C32 calculés par le téléphone mobile.

Le véhicule, dans lequel est embarqué le téléphone mobile de test et l'ordinateur, circule à travers toute une zone géographique et, par conséquent, à travers plusieurs cellules. Il est ainsi possible de déterminer le  
10 dimensionnement de toutes les cellules de la zone dans laquelle se déplace le véhicule.

Le procédé de l'invention se termine par une phase de traitement 40. Pendant cette phase de traitement, l'ordinateur traite les données capturées par le mobile et en déduit le dimensionnement de chacune des cellules testées. On identifie ainsi les dimensions des zones de couverture des  
15 différentes cellules de la zone parcourue, par exemple, sur fond cartographique. Ceci est réalisé en utilisant, conjointement aux données capturées, les données fournies par le GPS. Il reste ensuite à choisir, en fonction des différentes valeurs de paramètres, la valeur optimum, selon des  
20 critères de qualité prédéfinis.

Comme on le comprend à la lecture de ce qui précède, le procédé de l'invention peut être mis en œuvre pour un seul paramètre de sélection à tester ou pour plusieurs paramètres de sélection d'une même cellule. En combinant le dimensionnement de toutes les cellules de la zone, l'opérateur  
25 peut optimiser cette zone, puis combiner cette zone avec toutes les zones qui ont été testée de la même manière pour optimiser l'ensemble du réseau de téléphonie mobile.

Pour augmenter encore le nombre de valeurs de paramètres testés en un seul parcours, il est possible de mettre le procédé de l'invention en œuvre  
30 avec plusieurs téléphones mobiles de test simultanément. Le système de l'invention comporte alors plusieurs téléphones mobiles de test connectés à un même ordinateur, par exemple trois ou quatre téléphones mobiles. Dans ce cas, le même ordinateur fournit, à chaque téléphone mobile de test, des valeurs prédéfinies de paramètres, différentes pour chaque téléphone. Ce  
35 système présente l'avantage de permettre, en un seul parcours de la zone à

## 10

optimiser, de tester plusieurs jeux de paramètres et donc de déterminer plusieurs configurations possibles pour une même zone géographique.

Dans ce système à plusieurs téléphones mobiles, il est possible également de forcer le même jeu de paramètres pour chaque téléphone et, ensuite, d'effectuer une moyenne des résultats obtenus afin d'obtenir une  
5 valeur plus précise de la mesure.

Le procédé de l'invention peut être mis en œuvre, comme décrit précédemment, pour les paramètres permettant de déterminer le coefficient C1. Il peut aussi être mis en œuvre pour les paramètres permettant de  
10 déterminer le critère de resélection C2. Ce coefficient C2 permet de prendre en considération la vitesse de déplacement du téléphone mobile.

Pour cela, le coefficient C2 fait intervenir une temporisation et une pénalisation. La pénalisation TO (Temporary offset) consiste à diminuer volontairement le niveau de réception de chaque cellule, d'un certain nombre  
15 de dB, pendant une temporisation PT(PENALTY TIME). Par exemple, on peut appliquer une pénalisation de -10dB pendant 20 secondes à certaines cellules. Ainsi, lorsque le téléphone mobile se déplace rapidement dans une zone, il peut traverser la cellule pendant les 20 secondes ce qui signifie que, à la fin de ces 20 secondes, le téléphone mobile sera sorti de la cellule.  
20 Comme il a une pénalisation de -10 dB, le téléphone mobile n'aura pas considéré cette cellule comme celle ayant le meilleur coefficient C1 et ne se sera pas calé dessus. Par contre, si à la fin de la temporisation de 20 secondes le téléphone est toujours dans la même cellule, alors le téléphone se cale sur cette cellule puisque la pénalisation est terminée. On peut ainsi  
25 en déduire si la cellule traversée par le téléphone mobile est une petite cellule ou une grande cellule et/ou si elle est traversée rapidement ou lentement.

Cette temporisation PT et cette pénalisation TO sont également des paramètres de resélection, particuliers à chaque cellule. Ils peuvent donc  
30 être forcés selon le procédé de l'invention. De même, les paramètres de resélection CRO (cell-reselect-offset) ou CRH (cell-reselect-hysteresis) ou CRPI (cell-reselect-param-ind) peuvent être forcés selon le procédé de l'invention. Par exemple, le paramètre CRH permet de pénaliser une cellule par rapport à une autre, soit dans le cas de changement de zone de  
35 localisation en GSM, soit simplement en cas de changement de cellule en

## 11

transfert GPRS. En effet, un téléphone mobile qui passe d'une zone de localisation à une autre émet une signalisation à chaque changement de zone. Cette signalisation entraîne l'immobilisation de la ressource pendant un certain temps. Si plusieurs téléphones mobiles émettent leur signalisation  
5 simultanément, alors il est important de minimiser la signalisation et pour cela de diminuer le nombre de passages d'une cellule à une autre. Dans ce cas, le paramètre CRH peut être augmenté pour permettre de pénaliser l'accrochage de la nouvelle cellule par rapport à l'ancienne cellule, de façon à être bien sûr que la nouvelle cellule ait vraiment un meilleur C1 que  
10 l'ancienne. Si la nouvelle cellule n'a pas un meilleur coefficient C1 que l'ancienne cellule, alors le changement des cellules ne se fait pas et le téléphone mobile n'émet pas de signalisation.

Dans toute la description qui précède, les paramètres de sélection ou resélection qui ont été donnés en exemple sont des paramètres propres au  
15 mode GSM. Il est à noter que tous les modes de transmission ont des paramètres de sélection ou resélection qui peuvent être modifiés. Par exemple, dans le mode GPRS, les paramètres de sélection sont HCS-THR, GPRS-TEMPORARY-OFFSET, ou GPRS-PENALTY-TIME ou encore PRIORITY-CLASS, etc. Le procédé de l'invention peut être mis en œuvre  
20 pour tous les modes de transmission et pour tous les paramètres de sélection et re-sélection

Le procédé et le système de l'invention présentent l'avantage de permettre une évaluation des différentes valeurs de paramètres de sélection ou resélection sans nécessiter la modification de ces paramètres dans le  
25 réseau pour toute la zone testée, c'est-à-dire sans perturbation du réseau. Il permet également l'évaluation des différentes valeurs de paramètres de sélection sans nécessité de coordination entre les différentes équipes techniques de l'opérateur, c'est-à-dire entre l'utilisateur du téléphone mobile de test et les personnes situées dans le centre de contrôle du réseau.

## 12

## REVENDICATIONS

1 – Système de test d'un réseau de téléphonie mobile ayant une pluralité de cellules (4) dont le dimensionnement est fonction d'au moins un paramètre de sélection ou de resélection, comportant un téléphone mobile de test (1) et un ordinateur (2) embarqué connecté au téléphone mobile (1), caractérisé en ce que des valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et resélection sont mémorisées dans l'ordinateur et en ce que le téléphone mobile comporte une fonction de forçage (12) pour recevoir la valeur prédéfinie des paramètres de sélection et resélection.

2 – Système de test selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte un GPS (11) embarqué associé au téléphone mobile et à l'ordinateur.

3 – Système de test selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le paramètre de sélection ou resélection est un paramètre permettant de déterminer le coefficient C1 ou C2, pour le mode GSM, ou le coefficient C31 ou C32, pour le mode GPRS.

4 – Système de test selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que plusieurs téléphones de test sont connectés au même ordinateur.

5 – Procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile ayant une pluralité de cellules dont le dimensionnement est fonction d'au moins un paramètre de sélection ou resélection, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- enregistrement (20), dans l'ordinateur, de valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et resélection pour chaque cellule à tester,
- forçage (38), pour chaque cellule à tester, des valeurs prédéfinies des paramètres de sélection et resélection, et capture (39) des données obtenues par le téléphone mobile pour chaque cellule,
- traitement (40) des données capturées et détermination du dimensionnement de chaque cellule.

6 – Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que le forçage de la valeur d'un paramètre de sélection ou resélection consiste à écraser la valeur du paramètre de sélection ou resélection reçue du réseau par la valeur prédéfinie du paramètre de sélection ou resélection.

## 13

7 – Procédé selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que, lorsque toutes les cellules ont été dimensionnées, une optimisation du réseau est établie.

5 8 – Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisé en ce que les valeurs de plusieurs paramètres de sélection ou resélection sont forcées simultanément pour une même cellule.

10 9 – Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 à 8, caractérisé en ce que plusieurs valeurs du même paramètre de sélection ou resélection sont forcées simultanément, pour une même cellule, sur plusieurs téléphones de test.

15 10 – Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 à 8, caractérisé en ce que la valeur du paramètre de sélection ou resélection pour une même cellule, est forcée simultanément sur plusieurs téléphones de test et les données capturées par ces téléphones de test sont moyennées.

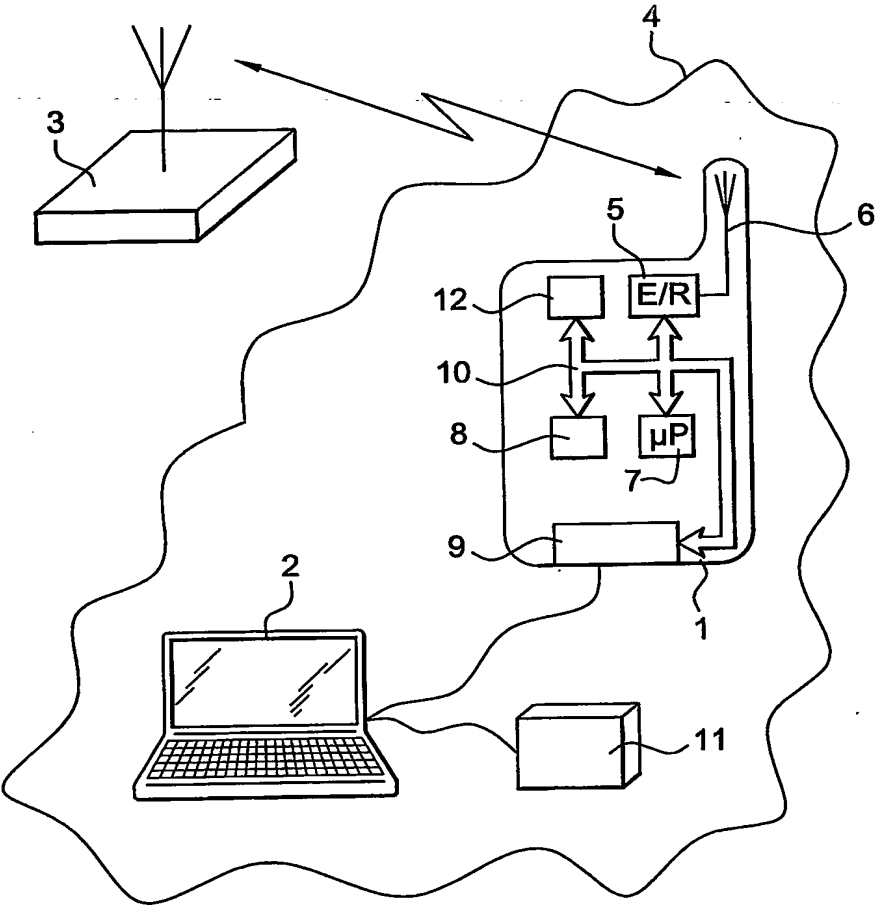
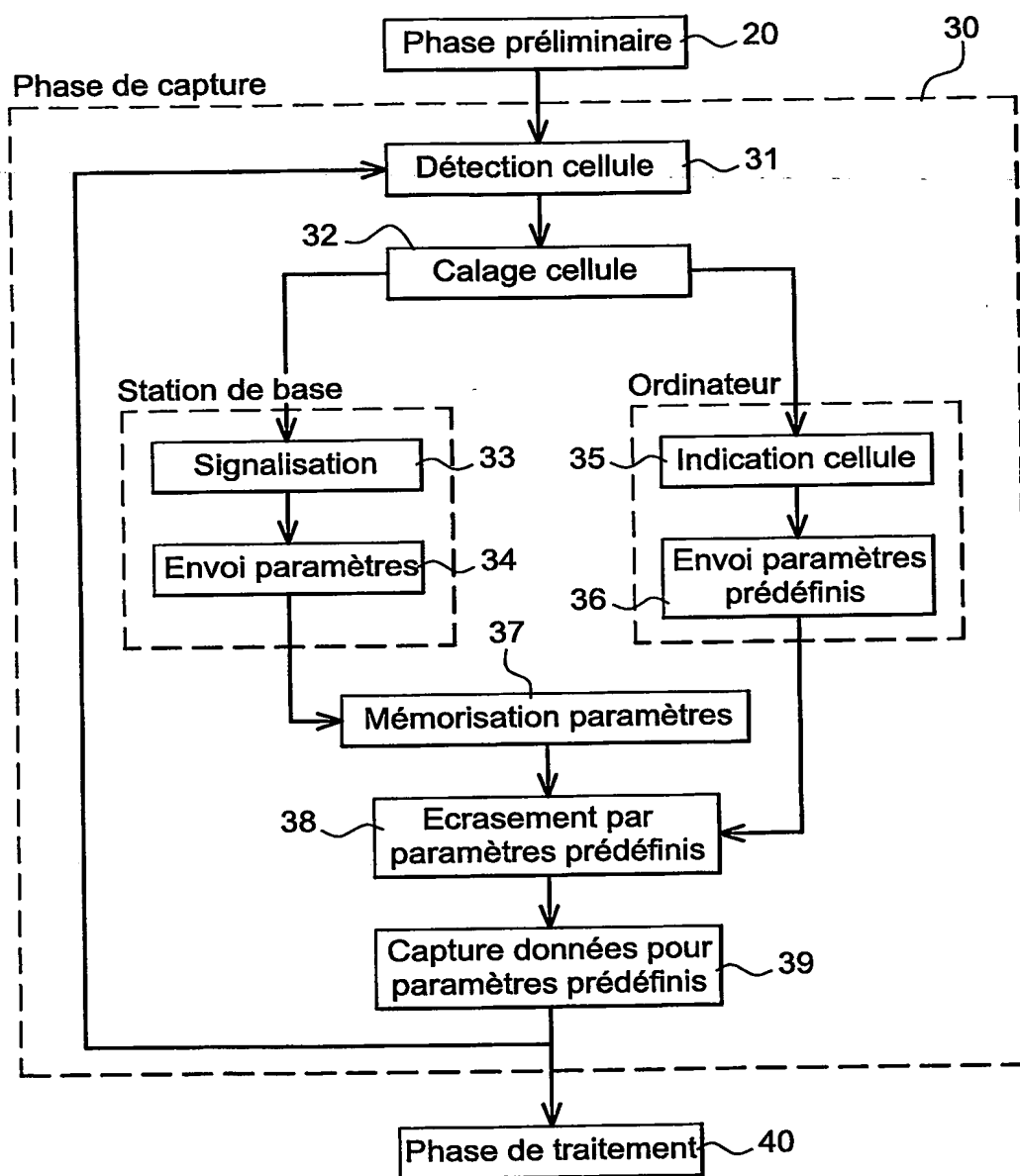


Fig. 1



2 / 2

**Fig. 2**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR2004/050085

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H04Q7/34

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04Q H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 6 169 896 B1 (SANT DEEPAK ET AL) 2 January 2001 (2001-01-02) column 2, line 66 - column 3, line 26	1,4,5
Y	US 5 471 649 A (PICKERSGILL PHILLIP ET AL) 28 November 1995 (1995-11-28) column 2, line 41 - line 56 column 5, line 61 - column 6, line 17	1,4,5
A	US 6 434 364 B1 (O'RIORDAIN FERGAL) 13 August 2002 (2002-08-13) column 2, line 39 - line 43 column 5, line 6 - line 41 column 6, line 14 - line 31; figure 3	1,4,5, 7-10
A	WO 99/23849 A (QUALCOMM INC) 14 May 1999 (1999-05-14) page 3, line 6 - page 4, line 31; figure 1	1,4,5, 7-10
-/--		



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

\*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

\*E\* earlier document but published on or after the international filing date

\*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

\*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

\*Z\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

19 August 2004

Date of mailing of the international search report

30/08/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Grimaldo, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR2004/050085

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>"Digital cellular telecommunications system (Phase 2);Radio subsystem link control (GSM 05.08)"</p> <p>EUROPEAN TELECOMMUNICATION STANDARD, XX, XX, 31 January 1997 (1997-01-31), pages 1-37, XP002111809</p> <p>paragraph '06.4!</p> <p>-----</p>	3
A	<p>EP 1 182 897 A (SCOREBOARD INC)</p> <p>27 February 2002 (2002-02-27)</p> <p>cited in the application</p> <p>the whole document</p> <p>-----</p>	1-10

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/FR2004/050085

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6169896	B1	02-01-2001	NONE	
US 5471649	A	28-11-1995	GB 2243055 A AT 125659 T AU 4428793 A AU 642238 B2 AU 7571691 A CA 2050898 A1 DE 69111533 D1 DE 69111533 T2 WO 9115904 A1 EP 0474838 A1 EP 0630125 A2 GB 2277234 A ,B HK 1000429 A1 JP 5500594 T MX 173077 B	16-10-1991 15-08-1995 07-10-1993 14-10-1993 30-10-1991 01-10-1991 31-08-1995 21-03-1996 17-10-1991 18-03-1992 21-12-1994 19-10-1994 20-03-1998 04-02-1993 31-01-1994
US 6434364	B1	13-08-2002	AU 765479 B2 AU 2131900 A CN 1336084 T EP 1142396 A1 WO 0040049 A1	18-09-2003 31-07-2000 13-02-2002 10-10-2001 06-07-2000
WO 9923849	A	14-05-1999	AU 1281699 A WO 9923849 A1	24-05-1999 14-05-1999
EP 1182897	A	27-02-2002	US 2002009992 A1 BR 0102782 A CA 2352661 A1 EP 1182897 A1 JP 2002217843 A	24-01-2002 26-02-2002 10-01-2002 27-02-2002 02-08-2002

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No  
PCT/FR2004/050085

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 7 H04Q7/34

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  
CIB 7 H04Q H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)  
EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 6 169 896 B1 (SANT DEEPAK ET AL) 2 janvier 2001 (2001-01-02) colonne 2, ligne 66 - colonne 3, ligne 26 -----	1, 4, 5
Y	US 5 471 649 A (PICKERSGILL PHILLIP ET AL) 28 novembre 1995 (1995-11-28) colonne 2, ligne 41 - ligne 56 colonne 5, ligne 61 - colonne 6, ligne 17 -----	1, 4, 5
A	US 6 434 364 B1 (O'RIORDAIN FERGAL) 13 août 2002 (2002-08-13) colonne 2, ligne 39 - ligne 43 colonne 5, ligne 6 - ligne 41 colonne 6, ligne 14 - ligne 31; figure 3 ----- -/--	1, 4, 5, 7-10

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- \*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*&\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

19 août 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

30/08/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Grimaldo, M

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR2004/050085

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>WO 99/23849 A (QUALCOMM INC)  14 mai 1999 (1999-05-14)  page 3, ligne 6 - page 4, ligne 31; figure 1</p> <p>-----</p>	1,4,5, 7-10
A	<p>"Digital cellular telecommunications system (Phase 2);Radio subsystem link control (GSM 05.08)"  EUROPEAN TELECOMMUNICATION STANDARD, XX, XX, 31 janvier 1997 (1997-01-31), pages 1-37, XP002111809  alinéa '06.4!</p> <p>-----</p>	3
A	<p>EP 1 182 897 A (SCOREBOARD INC)  27 février 2002 (2002-02-27)  cité dans la demande  le document en entier</p> <p>-----</p>	1-10

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR2004/050085

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6169896	B1	02-01-2001	AUCUN	
US 5471649	A	28-11-1995	GB 2243055 A	16-10-1991
			AT 125659 T	15-08-1995
			AU 4428793 A	07-10-1993
			AU 642238 B2	14-10-1993
			AU 7571691 A	30-10-1991
			CA 2050898 A1	01-10-1991
			DE 69111533 D1	31-08-1995
			DE 69111533 T2	21-03-1996
			WO 9115904 A1	17-10-1991
			EP 0474838 A1	18-03-1992
			EP 0630125 A2	21-12-1994
			GB 2277234 A ,B	19-10-1994
			HK 1000429 A1	20-03-1998
			JP 5500594 T	04-02-1993
			MX 173077 B	31-01-1994
US 6434364	B1	13-08-2002	AU 765479 B2	18-09-2003
			AU 2131900 A	31-07-2000
			CN 1336084 T	13-02-2002
			EP 1142396 A1	10-10-2001
			WO 0040049 A1	06-07-2000
WO 9923849	A	14-05-1999	AU 1281699 A	24-05-1999
			WO 9923849 A1	14-05-1999
EP 1182897	A	27-02-2002	US 2002009992 A1	24-01-2002
			BR 0102782 A	26-02-2002
			CA 2352661 A1	10-01-2002
			EP 1182897 A1	27-02-2002
			JP 2002217843 A	02-08-2002